## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

## **PCT**

REC'D	0	9	DEC	2005
-------	---	---	-----	------

PCT WIPO

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	r							
Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts P 16890WO  WEITERES VORO		HEN :	siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/013084	18.11.2004		19.11.2003					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01N21/85								
Anmelder			'					
NTTF GMBH et al.								
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>								
<ol><li>Dieser BERICHT umfaßt insgesa</li></ol>	mt 11 Blätter einschließli	ich dieses Deckblatts.						
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	ILAGEN bei; diese umfas	sen						
a. 🛛 (an den Anmelder und das	s Internationale Büro ges	andt) insgesamt 7 Blä	itter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).								
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.								
	Bara goognathis incress	mt (bitte Art und Anza	hl der/des elektronischen					
b. \(\sum \) (nur an das Internationale B\(\text{uro}\) gesandt)\(\)  insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datentr\(\text{ager}(s)\) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugeh\(\text{origen}\) Tabellen enth\(\text{altenthalten}\), nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).								
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:							
☐ Feld Nr. I Grundlage des								
☐ Feld Nr. II Priorität								
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindung							
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststell								
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang								
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ngel der internationalen A							
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	merkungen zur internatio	nalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	·	Datum der Fertigstellun	ig dieses Berichts					
15.06.2005		08.12.2005						
Name und Postanschrift der mit der Interna beauftragten Behörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter Palazza					
Europäisches Patentamt		NA 144	£ 40 /					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	3656 epmu d	Mason, W						
Fax: +49 89 2399 - 4465	•	Tel. +49 89 2399-2623	Sales of the sales					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013084

	Feld Nr. I	Grundlage des Beri	hts
1.	Hinsichtlich eingereicht	n der <b>Sprache</b> beruht o wurde, sofern unter d	er Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie esem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei dei □ inte □ Ver	r es sich um die Sprac ernationale Recherche röffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ne der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldear	n der <b>Bestandteile*</b> de mt auf eine Aufforderui ch eingereicht" und sir	r internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ng nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als d ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ing, Selten	
	1, 3-26		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	2		eingegangen am 20.09.2005 mit Telefax
	Ansprüche	. Nr.	
	1-38	,	eingegangen am 20.09.2005 mit Telefax
	1-30		enigegangen am 20.03.2003 mit Foldiax
	Zelchnunge	en, Blätter	
	1/6-6/6		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzpr		oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das
3.	☐ Be ☐ An ☐ Zei ☐ Se	schreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. guenzprotokoll <i>(genau</i>	nd folgende Unterlagen fortgefallen:  e Angaben): tokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
4.	aufgelistet Auffassung (Regel 70. Be Man Ze Se etv	en Änderungen erstelli g der Behörde über de 2 c)). schreibung: Seite sprüche: Nr. 38 ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll (genau vaige zum Sequenzpro	tokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn "ersetzt	Punkt 4 zutrifft " versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013084

	Feld Nr. ill Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:				
		and the state of t			
	$\boxtimes$	☑ Ansprüche Nr. 38			
Begründung:					
	Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):				
		Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben):			
		Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.			
	$\boxtimes$	Für die obengenannten Ansprüche Nr. 38 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.			
		<ul> <li>Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil</li> </ul>			
		die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.	
				nicht dem Standard entspricht.	
		die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.	
				nicht dem Standard entspricht.	
		Die Tabellen zum Nucleotid- ur Form vorliegen, entsprechen ni technischen Anforderungen.	nd/od icht d	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen	
		siehe Beiblatt für weitere Anga	ben.		

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013084

	Feld	d Nr. IV Mangelnde Einheitlic	hkeit der l	Erfindur	ng			
1.	<ul> <li>Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:</li> <li>□ die Ansprüche eingeschränkt.</li> <li>☑ zusätzliche Gebühren entrichtet.</li> <li>□ zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet.</li> <li>□ weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.</li> </ul>							
		gemäß Regel 68.1 beschlosse zusätzlicher Gebühren aufzufo	n, den Anm rdern.	ielder nic	der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat cht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung			
3.	<ul> <li>Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 und 13.3</li> </ul>							
		erfüllt ist.						
	$\boxtimes$	aus folgenden Gründen nicht e	rfüllt ist:					
		siehe Beiblatt						
4. Daher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:					ationalen Anmeldung erstellt worden:			
		alle Teile.						
	×	die Teile, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen: 1-37.						
_	Tä	ld Nr. V Begründete Festste tigkeit und der gewerblichen / ststellung	llung nach Inwendba	Artikel rkeit; Ur	35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen nterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser			
1.		ststellung uheit (N)	Ja: Ans Nein: Ans	prüche prüche	1-37			
	Erfinderische Tätigkeit (IS)		Ja: Ans	prüche				
	Ge	ewerbliche Anwendbarkeit (IA)		prüche:	1-25, 27-37 1-37			
2	. Un	nterlagen und Erklärungen (Rege	el 70.7):					

siehe Beiblatt

#### **ZU PUNKT IV - MANGELNDE EINHEITLICHKEIT**

#### 1. Ansprüche 1-30

- betreffen eine Vorrichtung (und deren Verwendung) zur optischen Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe, wobei ein Messkopf eine Ausnehmung zur Unterbrechung eines im Messkopf verlaufendes Lichtpfads aufweist und die Vorrichtung ein Titrationssystem zur definierten Zugabe eine Titrationsflüssigkeit umfaßt.

#### Ansprüche 31-37

- betreffen ein Verfahren zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe mittels Titration umfassend eine Messung des Flüssigkeitspegels der Probe durch Einfahren eines Messkopfs, eine Bestimmung der Konzentration eine Ionenart, das Durchführen einer Kristallisations-Messung durch Eindosieren eines Kristallbildungs.

#### **BEGRÜNDUNG**

#### Ansprüche 1-30.

Gegenüber z.B. WO02063285, WO9116618 stellen die Merkmale eines Dichtstopfen zum Verschluß des Fluidkanals, der von einem Leitungsabschnitt des Fluidiksystems durchdrungen wird, die einzige mögliche besondere technische Merkmale dar, die einen Beitrag zum Stand der Technik definieren könnte.

#### Ansprüche 31-37

Gegenüber z.B. "Comparison of laser-probe and photometric determination of the urinary crystallization risk of calcium oxalate"; Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Vol. 40, Nr. 6, pages 595-599; June, 2002; Laube Norbert et al., der dem Stand der Technik gemäß S. 1 der Anmeldung entspricht, stellt das Einfahren eines Messkopfs zur Messung des Flüssigkeitvolumens der Probe das einzige mögliche besondere technische Merkmal dar, die einen Beitrag zum Stand der Technik definieren könnte.

Zwischen den möglichen besonderen technischen Merkmalen gemäß Ansprüchen 1-31 und Ansprüchen 31-37 wie oben dargelegt, besteht keinen technischen

Zusammenhang, die die Einheitlichkeit der Erfindung begründen könnte.

## ZU PUNKT V - NEUHEIT UND ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT

1. Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur optischen Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe, wobei ein Messkopf eine Ausnehmung zur Unterbrechung eines im Messkopf verlaufendes Lichtpfads aufweist und die Vorrichtung ein Titrationssystem zur definierten Zugabe eine Titrationsflüssigkeit umfaßt. Gemäß bestimmten Ausführungsformen stellt die Ausnehmung im Messkopf ein Teil der Bestimmungseinrichtung dar, wobei die Lichtintensität sich ändert wenn aus einer definierten Nullposition heraus mit Hilfe des Positioniersystems 12, der Messkopf von oben in das Probengefäß mit der Flüssigkeitsprobe eingefahren wird. Die Ausnehmung 5 wird benetzt sobald die Unterkante der Ausnehmung 5 auf Höhe des Flüssigkeitspegels ist. Der zurückgelegte Hub wird über die Anzahl der Umdrehungen zwischen dieser Position und der Nullposition genau vermessen. Der Flüssigkeitspegel bezüglich der Nullposition bzw. der Boden des Probengefäßes 8 zusammen mit z.B. der Durchmesser des Gefäßes bestimmt das Flüssigkeitsvolumen.

Auf die folgenden Dokumente wird Bezug genommen:

D1=WO02063285; D2=WO9116618;

D3="Comparison of laser-probe and photometric determination of the urinary crystallization risk of calcium oxalate"; Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Vol. 40, Nr. 6, pages 595-599; June, 2002; Laube Norbert et al.

D7=JP11014632;

D10="Laser-probe-based investigation of the evolution of particle size distributions of calcium oxalate particles formed in artificial urines"; JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH Vol. 233; Nr. 1-2; pages 367-374; 2001-11-00.

#### 2. KLARHEIT UND AUSLEGUNG DER ANSPRÜCHE

- "wobei am Messkopf zumindest ein Teil einer Bestimmungseinrichtung zur Bestimmung des Flüssigkeitspegels der Flüssigkeitsprobe vorgesehen ist". Dieser Wortlaut stellt, wenn überhaupt, nur eine geringfügige Einschränkung des Anspruchsgegenstands dar, denn das "Teil" der Bestimmungseinrichtung kann z.B. lediglich aus einer Messkopfkante bestehen, die als Positionsreferenz dient. Gemäß der Hauptausführung der vorliegenden Anmeldung ist die Referenz lediglich eine Ausnehmung, die auch in den Messköpfen von D1, D2 vorhanden ist.
- "das Probengefäß" stell kein Teil der Vorrichtung dar und ist daher nicht limitierend.
- die Flüssigkeitsprobe selbst stellt kein Merkmal der Vorrichtung gemäß Ansprüche 1-29 dar.
- "ein Titrationssystem zur definierten Zugabe einer Titrationsflüssigkeit". Dies umfaßt in seiner breitesten Auslegung ein System (eine Vorrichtung mit einer Mehrzahl von Bauteilen aber z.B. nicht alleine ein Messbecher), das dazu geeignet wäre, eine Titrationsflüssigkeit in definierten Mengen zu liefem die Titrationsflüssigkeit selbst ist nicht zwangsläufig ein Merkmal des Titrationssystems.
- "wobei der Messkopf von der Lichtquelle und dem Lichtsensor getrennt werden kann". Dies stellt, wenn überhaupt, nur eine geringfügige Einschränkung der beanspruchten Vorrichtung dar.
- -"Einwegartikel". Dies definiert kein zusätzliches Merkmal des Messkopfs und ist daher im wesentlichen nicht limitierend.

#### 3. STAND DER TECHNIK

D1 (Fig. 1) offenbart ein Verfahren zur On-line-Bestimmung von Wasserstoffperoxid in einem bei einer chemischen Umsetzung anfallenden Gemisch, durch u.a. ein

#### Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/013084

Versetzen des Wasserstoffperoxid enthaltenden Gemischs mit wenigstens einem Reagenz, welches mit Wasserstoffperoxid einer mit optischen Methoden detektierbaren Substanz bildet. Gemäß dem Verfahren wird über einem Dosiersystem wenige Milliliter Probe aus dem Produktstrom entnommen und in das im Titrator befindliche Reaktionsgefäß überführt. Das System umfaßt eine Leitung zur Probeentnahme 1, mehrere Probeentnahmeventile 2, eine Messzelle 3, eine Transmissionssonde 4 mit einer Ausnehmung, einen Lichtleiter 5, einen Spektrometer 7, eine Lichtquelle 8, ein Datenverarbeitungssystem 9, und einen Prozeß-Titrator 12.

D2 (Figuren. 1, 16-18) offenbart ein System zur on-line Titrationanalyse durch Bestimmung des Endpunktes mit einem optischen Messkopf, wobei eine Signalverarbeitungseinheit die Kommunikation von Signalen von und zum Messkopf ermöglicht. Messkopf 10, 100 weist Lichtleiter 20, 21, 22, zusätzlichen Lichtleiter 20, 21, 26 (zwecks u.a. einer Streulichtmessung), eine konische Spiegeloberfläche 17 und einen zentralen Kanal 38 auf. Die Lichteiter befinden sich in Lichtleiterkanälen 28, die zu einer Probekammer führen, in die eine Probenflüssigkeit F eindringt, wobei ein Messstrahl 23 die Flüssigkeit durchdringt. Das System gemäß Figuren. 16-18 verwendet einen Titrationsanalysator 102, einen Titrationsbehälter 110, Signalumwandlungseinheiten 104, 105, eine Detektoreinheit 108 und einen optischen Messkopf 100 wie in der Figur. 1. Weiterhin wird die Messung bei einer Vielzahl von Wellenlängen durchgeführt die von mehreren Lichtquellen 140-142 emittiert sind. Der Titrationsbehälter 110 ist mit Quellen der Titrations- bzw. Verdünnungsmittel verbunden.

D10 (Figuren 1-2) offenbart ein Verfahren, das eine Vorrichtung zur optischen Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe verwendet. Die Vorrichtung umfaßt ein Titrationssystem zur definierten Zugabe eine Titrationsflüssigkeit, ein Messkopf, der in die Probe hineingefahren wird, und eine Rührvorrichtung. Gemäß dem Verfahren wird, die Konzentration von Ca2+, den pH Wert, die Temperatur und den Parameter PSD "particle size distribution" bestimmt.

## 4.1 NEUHEIT - ANSPRÜCHE 1-31

(BEIBLATT)

Angesichts der obigen Auslegung der Ansprüche und Offenbarung des Stands der Technik, erfüllen Ansprüche 1-30 das Erfordernis der Neuheit (Art. 33.2 PCT) aufgrund des Merkmals:

a) eine Antriebseinrichtung zur Bewegung des Messkopfs relative zum Probengefäß.

#### 4.2 NEUHEIT - ANSPRÜCHE 31-37

Angesichts der o.g. Dokumente insbesondere D10 und der Auslegung der Ansprüche erfüllt Anspruch 31 das Erfordernis der Neuheit (Art. 33.2 PCT) auf Grund des folgenden Merkmals:

b) Messen des Flüssigkeitspegels der Flüssigkeitsprobe durch Einfahren eines Messkopfs von oben her in die Flüssigkeitsprobe.

## 5.1 ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT - ANSPRÜCHE 1-31

Zu a): Ausgehend von D1 oder D2 und mit der Aufgabe konfrontiert der Flüssigkeitspegel einer Flüssigkeitsprobe zu bestimmen, wäre der Fachmann mit dem Dokument D7 vertraut, das genau wie D1, D2 eine Vorrichtung mit einer Dosiereinheit, einer Lichtquelle, einem Lichtsensor und einem optischen Messkopf umfassend zumindest einen Lichtleiter umfaßt. D7 offenbart eine Antriebseinrichtung zur vertikalen Bewegung des Messkopfs (in Richtung der "Z" Achse) um den Flüssigkeitspegel zu bestimmen. Das Merkmal a) geht daher in naheliegender Weise aus dem Stand der Technik hervor, so daß Anspruch 1 das Erfordernis der erfinderischen Tätigkeit (Art. 33.3 PCT) nicht erfüllt.

Die weitern Merkmale der folgenden abhängigen Ansprüche sind wie angegeben im Stand der Technik bekannt oder gehen daraus in naheliegender hervor:

Ansprüche 1-4, 9-15, 19, 22, 24, 29-30. Siehe D1.

Ansprüche 1-4, 11, 14-15, 19, 22-23, 25, 27 29-30. Siehe D2.

Ansprüche 5-8. Messsystem für die Bestimmung der Konzentration einer Ionenart; lithogenen Substanz; Ca2+-; FET Transistor. Das technische Gebiet von der Verwendung von eintauchenden Messköpfen zur Messung in der Titrationsanalyse umfaßt nicht nur D1, D2 sondern auch D3, die eine Titrationsmessung von einer Urinprobe mittels Kalziumoxalat gemäß dem BRI Verfahren unter Verwendung eines eingetauchten optischen Messkopfs beschreibt.

Anspruch 16. Probenaufnahmebereich aus Edelstahl. Edelstahl ist eine der üblichsten Materialien für Bauteile von Vorichtungen wie z.B. in D1, D2.

Anspruch 17. Einrichtung zur Desinfizierung mit UV-Licht. Bei der Messung von z.B. Urinproben gemäß D3 (siehe Ansprüche 5-8 oben) ist diese eine bekannte Lösung.

Ansprüche 18, 28. Drehbarer Probenteller; Rühreinrichtung - Messkopf weist Strömungsbauteil auf. Besonders bei der Titrationsanalyse ist eine gute Mischung der Flüssigkeitskomponente erforderlich - die zwei bekanntesten Techniken sind eine Strömung der Flüssigkeitskomponente oder ein Umrühren der Probe.

Ansprüche 20-21. Einrichtung zur Markierung bzw. Erkennung des Messkopfs, Sollbruchstelle zur Vermeidung einer Mehrmalige Verwendung. Mit dem Problem konfrontiert eine mögliche Kontaminierung des Messkopfs durch wiederholte Verwendung zu vermeiden, sind dem Fachmann die bekanntesten Lösung einer Reinigung oder eine sichergestellte einmalige Verwendung des Kopfes geläufig.

Die Ansprüche 1-25, 27-30 erfüllen daher nicht das Erfordernis der erfinderischen Tätigkeit (Art. 33.3 PCT).

5.2 Anspruch 26. Dichtstopfen zum Verschluß des Fluidkanals, der von einem Leitungsabschnitt des Fluidiksystems durchdrungen wird. D2 weist einen Fluidkanal 38 im Messkopf auf, offenbart aber weder ein Fluidiksystems zur definierten Entnahme einer Menge der zu untersuchenden Flüssigkeit noch einen Dichtstopfen,

der den Kanal mit dem Fluidiksystems verbindet. Mit dem Problem konfrontiert eine definierte Menge der Probenflüssigkeit aus dem Behälter zu entnehmen ist ein Lösung gemäß den obigen Merkmalen nicht aus den übrigen Entgegnhaltungen bekannt oder nahegelegt.

Anspruch 26 erfüllt daher das Erfordemis der erfinderische Tätigkeit.

#### 5.3 FREINDERISCHE TÄTIGKEIT ANSPRÜCHE 31-37

Zu b): Hier gilt die gleiche Begründung wie oben bezüglich das Merkmal a) mit dem Unterschied, daß der Fachmann von D10 ausgeht - mit der gleichen Aufgabe konfrontiert (der Flüssigkeitspegel einer Flüssigkeitsprobe zu bestimmen) und ebenfalls angesichts seinem Kenntnis des Dokuments D7 kommt der Fachmann in naheliegender Weise auf die Lösung gemäß dem Merkmal b). Bezüglich eine Einschränkung des Anspruchs 32 derart, daß das VOLUMEN der Flüssigkeitsprobe bestimmt wäre, käme der Fachmann aber nicht in naheliegender Weise auf diese Lösung sondern eher auf einfachere Alternativen z.B. die Verwendung eines abgestuftes Gefäßes, oder eine Messung der dosierten Flüssigkeit.

Die weiteren Merkmale der abhängigen Ansprüche 32-37, die bestimmten abhängigen Vorrichtungsansprüchen entsprechen gehen aus der gleichen Begründung in naheliegender Weise aus dem Stand der Technik hervor.

Die Ansprüche 31-37 erfüllen daher nicht das Erfordernis der erfinderischen Tätigkeit (Art. 33.3 PCT).

## $2 \\ BRI = [Ca^{2}] / (Ox^{2}).$

Als Risikogrenze für Kalziumoxalatsteinbildung wird ein BRI von 1/L angesehen.

Sämtliche Proben werden einer von acht Risikoklassen, I – VIII, zugeordnet. Der BRI /L

trennt die Risikoklassen IV und V. In einer Abwandlung des Messverfahrens kann auch
das Risiko zur Ausbildung von Kalziumphosphat-Harnsteinen bestimmt werden, wobei
anstatt der Ammoniumoxalatlösung eine Phosphatlösung der Urinprobe bis zur

Kristallisation zugeführt und das Verhältnis von freien Kalziumionen und Phosphatlösung
als Risikoindikator bestimmt wird.

Aus der WO 02/063285 A2 ist eine Messvorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe mittels Titration bekannt.

Die WO 91/16618 A1 beschreibt einen Messkopf für eine Titrations-Messvorrichtung.

Zum eingangs erwähnten, an der Universität Bonn entwickelten Verfahren, sei auf der Fachartikel "Comparison of laser-probe and photometric determination of the urinary cristallisation risk of calcium oxalate"; Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Vol. 40, Nr. 6, Selten 595 ff, Juni 2002, hingewiesen.

Die JP 2000/266668 zeigt einen Messkopf zur Reaktionsüberwachung.

Die JP 11014632 zeigt einen Fasersensor zur Flüssigkeitspegelbestimmung.

- 25 Ferner sei verwiesen auf den Fachartikel "Laser-probe-based investigation of the evolution of particle sized distributions of calcium oxalate particles formed in artificial urine"; Journal of Crystal Growth, Vol. 233; Nr. 1-2; Seiten 387 ff.
- Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung und ein Verfahren zur

  Untersuchung von Flüssigkeitsproben anzugeben, mit der Insbesondere die voransteil end dargelegte Untersuchungsmethode einer Urinprobe zur Bestimmung des Bonn-Risk-ledex in einer Arztpraxis oder in einer Klinik rationell und sicher durchgeführt werden kann. Die Vorrichtung sollte eine standardisierte und wei-

5

10

15

20

15

20

25

P. 16880WO / NTTF GmbH / PCT/EP2004/013084 / DRS / SI / 20050207 / 20. September 2005

•

#### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Unterauchung einer Flüssigkeitsprobe mittels Titration, umfassend
- 5 1.1 eine Lichtquelle (2);
  - ...1,2 einen Lichtsensor (3);
    - 1.3 einen in die zu untersuchende Flüssigkeitsprobe eintauchbaren Messkopf (1) mit einem Lichtleiter, der Licht von der Lichtquelle (2) aufnimmt und leitet, wobei der Messkopf (1) eine Ausnehmung (5) mit einer Unterbrachung des Lichtleiters aufweist, in die bei einem eingetauchten Messkopf (1) die zu untersuchende Flüssigkeit eindringt:
    - 1.4 wobei der Messkopf (1) von der Lichtquelle (2) und dem Lichtsensor (3) getrennt werden kann; und
  - 1.5 ein Titrationssystem zur definierten Zugabe einer Titrationsflüssigkeit in die Flüssigkeitsprobe, gekennzeichnet durch eine Antriebseinrichtung (12) zur Bewegung des Messkopfs (1) relativ zum Probengefäß (8), wobei am Messkopf zumindest ein Teil einer Bestimmungseinrichtung (2, 3, 5, 6.1, 6.2, 12, 13) zur Bestimmung des Flüssigkeitspegels der Flüssigkeitsprobe vorgesehen ist.
    - 2. Vorrichtung zur Unterauchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass eine Vorrichtung zur Eindosierung (15) eines Kristallbildners, der eine lithogene Komponente einer bestimmten Kristallart umfasst, in die Flüssigkeitsprobe vorgesehen ist.
    - 3. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, dass die Flüssigkeitsprobe Urin ist.
- 30 4. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Kristallbildner Oxalat oder Phosphat enthält.
- Vorrichtung zur Unterauchung einer Flüssigkeitsprobe nach wenigstens einem der
   Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ein Messsystem

10

15

20

P 18890WO / NTTF GmbH / PCT/EP2004/013084 / DRS / 91 / 20050207 / 20. September 2005

2

für die Bestimmung der Konzentration mindestens einer Ionenart in der Flüssigkeitsprobe umfasst.

- 6. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Messsystem die lonenkonzentration einer lithogenen Substanz in der Messflüssigkeit bestimmt.
  - Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die lonenkonzentration von Ca<sup>2+</sup> in der Flüssigkeitsprobe bestimmt wird.
  - 8. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach wenigstens einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass zur Bestimmung der Ionenkonzentration wenigstens ein ionenselektiver Feldeffekt-Transistor verwendet wird.
  - Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzelchnet, dass die Vorrichtung ein Messsystem zur Messung des pH-Werts der Flüssigkeitsprobe umfasst.
  - Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung ein Temperaturmesseystem zur Messung der Temperatur der Flüssigkeitsprobe umfasst.
- 25 11. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeiteprobe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzelchnet, dass die Vorrichtung ein Fluidiksystem zur definierten Entnahme einer Menge der zu untersuchenden Flüssigkeit umfasst.
- 30 12. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 11, dadurch gekennzelchnet, dass das Fluidiksystem eine Vorrichtung zur Kallbrierung mit mindestens einer Kallbrierflüssigkeit umfasst.
- 13. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkelteprobe nach Anspruch 11 oder 12,
   35 dadurch gekennzelchnet, dass das Fluidiksystem Mittel zur Reinigung umfasst.

10

20

25

30

35

R 16890WO / NTTF GmbH / PCT/EP2004/013084 / DRS / SI / 20050207 / 20. September 2005

3

- 14. Vorrichtung zur Unterauchung einer Flüssigkeitsprobe nach einem der Ansprüche bis 13. dadurch gekennzeichnet, dass ein austauschbares Probengefäß (8) zur Aufnahme der Flüssigkeitsprobe vorgesehen ist.
- 15. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung einen Probenaufnahmebereich (7) umfasst, in dem das Probengefäß (8) im Wesentlichen unterhalb des Messkopfes (1) angeordnet werden kann.
- 16. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Probenaufnahmebereich (7) aus Edelstahl aufgebaut ist und/oder eine Beschichtung aus Titanoxid aufweist.
- 15 17. Vorrichtung zur Unterauchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Probenaufnahmebereich (7) eine Einrichtung umfasst, welche diesen mittels UV-Licht desinfiziert.
  - 18. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeltsprobe nach wenigstens einem der Ansprüche 12 bis 17. dadurch gekennzelchnet, dass für das Probengefäß (8) ein drehbarer Probenteller (9) mit einem indirekten Antrieb vorgesehen let.
    - 19. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass der Messkopf (1) ein Einwegartikel ist.
    - 20. Vorrichtung zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe nach Anspruch 19, dadurch gekennzelchnet, dass eine Einrichtung vorgesehen ist, die einen einmalig benutzten Messkopf (1) markiert und/oder einen bereits benutzten Messkopf (1) erkennt.
    - 21. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass der Messkopf (1) eine Halteeinrichtung (49, 50) zur Halterung an einer Halteaufnahme der Vorrichtung aufweist, wobei die Halteeinrichtung ein Haltemittel (50), insbesondere eine Formschlusskomponente mit einer Sollbruchstelle, aufweist, welches so ausgeführt ist, dass nur eine einmalige Verwendung der Halteeinrichtung

20/09/2005

(49, 50) gegeben ist.

5

10

15

25

30

- 22. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Messkopf (1) derart ausgeführt ist, dass er das von der Lichtqueile (2) aufgenommene Licht zum Lichtsensor (3) leitet.
- 23. -Verrichtung-nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Messkopf (1) derart ausgeführt ist, dass er das von der Lichtquelle aufgenommene Licht längs eines Lichtweges leitet, zu dem der Sensor benachbart angeordnet ist dem der Sensor aber nicht direkt angeordnet ist.
- 24. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzelchnet, dass die Ausnehmung (5) ein Teil der Bestimmungseinrichtung (2, 3, 5, 6.1, 6.2, 12, 13) derstellt.
- 25. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass ein Fluidkanal (\$1) des Fluidiksystems im Messkopf (1) ausgeführt ist.
- 26. Vorrichtung nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, dass der Fluidkanal (\$1)

  über einen Dichtstopfen verschlossen ist, der in Messposition des Messkopfs (1) von
  einem Leitungsabschnitt (41) des messkopfaufnahmeseitigen Fluidiksystems
  durchdrungen wird.
  - 27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass ein Fluidkanal des Titrationssystems im Messkopf (1) ausgeführt ist.
    - 28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 27, gekennzeichnet durch eine Rühreinrichtung (9, 10, 57) zum Rühren der Flüssigkeitsprobe, wobei der Messkopf (2) zumindest ein Strömungsbauteil, insbesondere mindestens einen Strömungsfügel (57), zum Zusammenwirken mit der Flüssigkeitsprobe aufweist.
    - 29. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, dass das Messsystem zur Konzentrationsbestimmung ein Spektrometer umfasst.
- 35 30. Verfahren zur Untersuchung einer Flüssigkeitsprobe mittels Titration, dadurch

10

15

20

25

30

1689QWO / NTTF GmbH / PCT/EP2004/013084 / DRS / SI / 20050207 / 20. September 2005

gekennzeichnet, dass eine Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 29 verwendet wird.

- 31. Verfahren zur Unterauchung einer Flüssigkeitsprobe mittels Titration mit folgenden Schritten:
  - Bereitstellen (35) der Flüssigkeitsprobe;
  - Messen (36) des Flüssigkeitspegels der Flüssigkeitsprobe durch Einfahren eines Messkopfs (1) von oben her in die Flüssigkeitsprobe;
  - Bestimmen (40) der Konzentration mindestene einer lonenart der Flüssigkeitsprobe;
  - Durchführen (43) einer Kristallisations-Messung durch Eindosieren eines Kristallbildners in die Flüssigkeitsprobe und Massen der Kristallbildung, bevorzugt durch Messen der Lichtdurchlässigkeit der Flüssigkeitsprobe nach dem Eindosieren.
- 32. Verfahren nach Anspruch 30 oder 31, gekennzelchnet durch das Einsetzen (34) eines neuen Einweg-Messkopfs (1) vor dem Eindosieren.
- 33. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 32, gekennzeichnet durch das Reinigen (37) und/oder Kalibrieren (38) eines Konzentrationsbestimmungssensors (24) vor der Konzentrationsbestimmung (40).
- 34. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 33, gekennzeichnet durch das Rühren (39) der Flüssigkeitsprobe vor der Konzentrationsbestimmung (40).
- 35. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 34, gekennzeichnet durch das Berechnen (44) eines Probenparameters aus den gemessenen Werten mit der Konzentration und der Lichtdurchlässigkeit.
- 36. Verfahren nach einem der Ansprüche 30 bis 35, gekennzeichnet durch das Bestimmen des pH-Wertes der Flüssigkeitsprobe.
- 37. Verfahren nach einem der Ansprüche 31 bis 36, gekennzeichnet durch das Bestimmen der Temperatur der Flüseigkeiteprobe. 35

P 16890WO / NTTF GmbH / PCT/EP2004/013084 / DRS / SI / 20050207 / 20. September 2005

6

38. Messkopf (1) zum Einsatz in einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 29 gekennzeichnet durch eine Ausnehmung (31), durch die eine Grenzfläche vom Material des Messkopfs (1) zum offenen Bereich in der Ausnehmung (31) derert ausgebildet ist, dass ein die Messgenauigkeit verringerndes Übersprechen zwischen einzelnen Bereichen der Lichtstrahlführung-im Messkopf (1) vermieden ist.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
$\square$ blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
$\square$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.